vesteureummannamenterrannamumman.	WEST	
2000	Generate Collection Print	

L1: Entry 1 of 2

File: JPAB

Dec 3, 1991

PUB-NO: JP403271006A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03271006 A

TITLE: PNEUMATIC RADIAL TIRE

PUBN-DATE: December 3, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KAWABATA, MISAO YAMAGUCHI, YUTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

BRIDGESTONE CORP

APPL-NO: JP02068121

APPL-DATE: March 20, 1990

US-CL-CURRENT: 152/209.12

INT-CL (IPC): B60C 11/06; B60C 11/04; B60C 11/08

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent partial abrasion and pattern noise by making an inclination of a groove wall of a circumferential groove, in a tire having a straight line shape circumferential groove and an inclined lug groove, larger at a tread end side than at the central circumferential line side, and providing the groove wall with a lateral section enlarged portion made by notching a specified portion of a land part in the groove bottom direction.

CONSTITUTION: In a tire where circumferential direction main grooves 10-13 and inclined lug grooves 20 are formed between ends (e), (e') of a tread part, inclination angles α, β formed by a tread end side groove wall 12A (land part 31 side) and a central circumferential line side groove wall 12B (land part 32 side) of the circumferential main groove 12 respectively in relation to vertical line (l) standing on a ground contact surface of the land part are determined as α>β to form a deformed-U or V shape section. In the groove wall 12 having the larger inclination angle, a lateral section enlarged portion 12D made by notching the groove wall in the groove bottom direction is formed along 20-703 of the circumferential direction length of a single land part 31. According to this constitution, partial abrasion and pattern noise can be suppressed.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

WEST

End of Result Set

Generate Collection Print

L1: Entry 2 of 2

File: DWPI

Dec 3, 1991

DERWENT-ACC-NO: 1992-021384

DERWENT-WEEK: 200013

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Pneumatic radial tyre, for uniform wear - comprises circumferential groove with large wall inclination on tread end and lug grooves, for redn. of pattern noise level

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE BRIDGESTONE CORP BRID

PRIORITY-DATA: 1990JP-0068121 (March 20, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP_03271006 A December 3, 1991 006

JP 3009050 B2 February 14, 2000 005 B60C011/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP 03271006A March 20, 1990 1990JP-0068121

JP 3009050B2 March 20, 1990 1990JP-0068121

JP 3009050B2 JP 3271006 Previous Publ.

INT-CL (IPC): B60C 11/04; B60C 11/06; B60C 11/11; B60C 11/13

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03271006A

BASIC-ABSTRACT:

Tread of tyre comprises: straight circumferential main groove(s) which is between central circumferential line and tread end and extends in circumferential direction, lug grooves which are inclined to and cross main groove, and lands which are compared by grooves and tread end. Main groove has wall inclination on tread-end side larger than that on central circumferential line, and cross section is deformed U or V shape.

ADVANTAGE - Tyre eliminates nonuniform wear failure and reduces pattern noise level.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/3

TITLE-TERMS: PNEUMATIC RADIAL TYRE UNIFORM WEAR COMPRISE CIRCUMFERENCE GROOVE WALL INCLINATION TREAD END LUG GROOVE REDUCE PATTERN NOISE LEVEL

DERWENT-CLASS: A95 Q11

CPI-CODES: A12-T01B;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS: Key Serials: 0009 0231 2624 2657 2826 3258

Multipunch Codes: 014 032 04- 41& 50& 551 560 562 597 598 651 672 699 023 262 265 282

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-271006

50Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)12月3日

B 60 C 11/06 11/04 11/08 7006-3D 7006-3D 7006-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

空気入りラジアルタイヤ

②特 願 平2-68121

②出 願 平2(1990)3月20日

一個発明者 川一個発明者 山

操 埼玉県所沢市上新井828-13

⑩発 明 者 山 口 裕
⑪出 顧 人 株式会社ブリヂストン

婣

埼玉県浦和市常盤1-7-12 東京都中央区京橋1丁目10番1号

仰代 理 人 弁理十 三好 秀和

外1名

叩 利用 福

1. 発明の名称

空気入りラジアルタイヤ

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は空気入りラジアルタイヤの改良に関し、 さらに詳しくは排水性能及びトレッド耐久性を犠 性にすることなく旋回時における偏摩耗性を改良 し、かつパターンノイズを減少した空気入りラジ アルタイヤに関するものである。

(従来の技術)

一般に、偏平ラジアルタイヤに代表される高性能タイヤのトレッド部には穏々の清形状とブロックとの組合わせからなるトレッドパターンが形成されており、これによって排水性や高速耐久性などの改良が図られている。

そして、特に近年における道路網などの完備により、200~300km/hもの高速で走行可能な単幅が開発されたことから、タイヤにも一層高度な性能改良が望まれている。

なかでも、高速走行に供される空気入りラジアルタイヤにおいて、特に要求される性能の一つである雨天時の排水性能を改良したタイヤとしては、

類3図に示したトレッドパターンを有するものが 主流を占めている。

第3図(a)において、タイヤのトレッド部下には、中央周線(赤道線) O の両側に複数、例えば4本の周方向主流 1 がタイヤの周方向に平行に直線状かつエンドレスに設けられ、これら周方向主流 1 と交わる向きに周方向に向かって傾斜し、所定間隔を以て配置した複数のラグ流 2 により、タイヤ周上に陸部(ブロック) B が配列された方向性パターンが形成されている。

そして、周方向主流 1 は排水性を高めるために その流幅が比較的広く形成されて、第 3 図(b) に示したような U 又は V 字状の断面を有しており、 その流壁の傾斜角度 α は、タイヤのトレッド端側 ε 及び中央周線 O 側が共に等しくなるように形成 されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかるに、上述した従来の空気入りラジアルタイヤにおいては、排水性能こそすぐれているものの、特に高速旋回に供した場合に車輌の外側に面

にある。

したがって本発明の目的は、排水性能及びトレッド耐久性を犠牲にすることなく旋回時における 偏摩耗を改良し、かつパターンノイズを減少でき る空気入りラジアルタイヤを提供することにある。 【発明の構成】

(母題を解決するための手段)

 するタイヤトレッド区域において、ブロック側壁 の偏原能が著しいという問題があった。

すなわち、旋回時に車輌の外側から大きな人力が加わると、例えば第3図(a)において、トレッド端eと周方向主流1で区画された陸部Bに面する周方向主流の側壁1 Cが、上記人力により周方向主流1 のタイヤ中心側の側壁1 Dが大きな人力を受け、この側壁1 Dに続く陸部の該側壁に近接した区域が、側壁1 Cに続く陸部の該側壁に近接した区域に対して著るしく磨耗し、そのため主流1 の両側で段差、即ち個磨耗が生じる傾向があった。

上記の個際耗は、タイヤの中心方向へ向かうに したがいマイルドとなるが、トレッド端 e の部分 において個際耗が成長すると、接地特性が悪化し、 排水性、操縦安定性及び騒音性などが低下するた め、高速走行にとって極めて不都合な事態となる。 そこで本発明の課題は、上述した従来の空気入 りラジアルタイヤが有する問題点を解決すること

川一陸部の周方向長さの20~70%の長さに亘り満成方向へ切欠いた横断面拡大部を有することを特徴とする。

(作用)

本発明の空気入りラジアルタイヤは、上記構成によって特に高速旋回時におけるトレッド端側周 方向主流壁のタイヤ中心方向への倒れ込みを助止でき、その結果、偏摩耗発生の不具合を効果的に 解消できるばかりか、ストレート状滞の気柱響質 に基き生じるパターンノイズを有利に低減するこ とができる。

(実 施 例)

以下、図面にしたがって本発明の空気入りラジアルクイヤの実施例について、詳細に説明する。 第 1 図に示した本発明の空気入りラジアルタイヤのトレッド部Tは、この実施例においてタイヤの中央周線(赤道線) O と、両トレッド端 e 、 e ・ との間に4本の周方向主満10、11、12及び13が中方向に所定間隔をおいて、直線状かっエンドレスに配置されている。

特開平3-271006(3)

なお、周方向主流は図面では4本であるが、一般的には2~7本、通常は3~6本配置される。

また、トレッドTにはそのトレッド増 e、 e ´から、上記周方向主流12及び13を傾斜して抗切る複数本のラグ流20が、周方向に所定関隔を置いて配置されている。

なお、ラグ沸20は図面においては、タイヤ中 央区域の周方向主沸10及び11に閉口すること なく終端しているが、これら周方向主沸10及び 11に閉口することも可能である。

. そして、上記4本の周方向主流10、11、1 2及び13、トレッド端e、e、およびラグ流2 0とによって、陸部31、32…が区分されている。

ここで、周方向主流 1 0 ~ 1 3 はその流幅が通常 7 ~ 1 4 mm、深さが通常 7 ~ 9 mm の範囲に設定される。

・また、横方向満20の満幅及び深さは周方向主 満と同等又はそれ以下に設定される。

第1 図において、Dはタイヤの車輌外側を示す

が、本実施例においては、車輌の外側と内側は左 右対称で同様な構成からなっている。

また、第1図において、トレッド端eと周方向 主請12の間の陸部31は完全なブロックとして 区画されているが、周方向主講10と周方向主講 12の間にある陸部32は完全なブロックにはなっていない。

ここで、本発明の空気入りラジアルタイヤにおける最も重要な要件は、トレッド端側の陸部31. を区両する周方向主流12の流壁傾斜角度に関する条件である。

すなわち、節1図(b)および(c)に示したように、周方向主流12はトレッド端側流壁(すなわち陸部31の側壁)12A、タイヤ中央周線側の流壁(すなわち陸部32の側壁)12Bおよび流底12Cの3面から構成されているが、上記流暖12Aおよび12Bはその傾斜角度が次のように相逢している。

まず、第1図(a)におけるA-A線矢視断面は第2図(a)に示した通りであり、陸部接地表

回に立てた垂線 Ø と、トレッド端側滞壁 1 2 A との傾斜角度 α および中央周線側滞壁 1 2 B との傾斜角度 β は、α > β の関係にあり、好ましくは α - β - 25 ~ 40° の角度整を有している。

このように、周方向主講12の対面する満壁紙 斜角度を相连させて、満形状を変形リ又はVャ状 断面とすることにより、陸部31のボリュウムを 増大することができると共に、周方向主満12の 断面積が減少して、特に陸部相互の開性を向上で き、高速旋回時に周方向主満12のトレッド端を 側満嬰128に偏摩耗が生ずる悪傾向を解消することができるばかりか、パターンノイズの低減をも 図ることができる。

しかし、このように満壁傾斜角度が大きいトレッド端側満壁12Aが、例えば小一陸部31の周方向の全てを形成すると、陸部の剛性向上には有効であるが、反面周方向主満12の断面積が減少することに起因して排水性が低下することになる。したがって、かかる満壁傾斜角度が大きいトレ

ッド端側游獎12Aは、例えば単一陸部31の周 方向両側区域T1およびT2の部分のみとし、単一陸部31の他の部分(周方向中央区域T)は、 排水性を維持するために次のような構断面拡大部 12Dの構成とする。

ここで、例えば単一陸部31の周方向長さ(T 1+T+T2)に対する横斯面拡大部12Dの周 方向長さ(T)の割合は、20~70%の範囲に あり、20%以下では排水性および発熱が悪化し、 70%以上では偏摩託およびパターンノイズを発 生しやすくなるため釘ましくない。

また、第2図(a) および (b) に示したよう

特開平3-271006(4)

に、 機断 回拡大部 1 2 D に お け る 海 壁 1 2 A ~ の 壁部 接 地 表面に立て た 垂線 2 と の 傾斜 角 度 7 は、 満 壁 1 2 A の 傾斜 角度 α に 対 し、 α - 7 = 5 ~ 2 O 。 の 関係に あ り、 対 面 す る 満 壁 1 2 B の 傾斜 角 度 β と ほ ぼ 等 し い こ と が 望 ま し い 。

上紀においては、周方向主流12の機断面拡大部12Dを単一陸部31の周方向中央区域下の側壁に設けたベストの態様例について説明したが、例えば横断面拡大部を単一陸部側壁の周方向片側又は両側へ設けることによっても、同様の効果が期待できることは勿論である。

なお、上記の構成において、例えば陸部31の 周方向中央区域Tと両側区域T1、T2の接続部 分は段差をもって連続していてもよく、滑らかな 曲線をもって連続していてもよい。

また、周方向主流12の清底12 C における清 壁12 A と切欠いた清壁12 A ^{*} の接続部分も沿 らかに連続していてもよく、変曲点をもって連続 していてもよい。

さらに、本発明の空気入りラジアルタイヤにお

いて、上記周方向主流 1 2 の 機断面拡大部 1 2 D は、原則としてトレッド 韓側の周上の全陸部に設けられるが、目的を損なわないかぎり、機断面拡大部 1 2 D を設けない 陸部が多少存在することも 酢なされる。

なお、周方向主満12の横断面拡大部12Dは、 グリーンタイヤの成形時ないしは成形後に適宜の 手段により付与することができる。

次に、試験例により本発明の空気入りラジアル タイヤの構成および効果についてさらに詳細に 説 切する。

(試験例)

タイヤサイズ 2 5 5 / 4 0 Z R 1 7 (H / S - 0 . 4)、使用リム: 9 J - 1 7、空気圧: 2.6 kg / cd、荷重 5 0 0 kg の乗用車用ラジアルタイヤのトレッド部に対し、上述の第 1 図及び第 2 図に示したプロックパターンを形成し、このタイヤについての評価を行なった。

なお、タイヤのラジアルカーカスおよびベルト 脳などの他の構造および製造条件は従来タイヤに

増じたため、詳細は省略する。

一方比較のために、第3図に示したように、周方向主流12に損断面拡大部を設けず、周方向主流12、13の消壁傾斜角度を夫々10°とした以外は同様にして、従来タイヤを得た。

これら2種のタイヤについて、下記条件により 実車テストを行い、個際耗、排水性及びパターン ノイズの評価を行った。

(評価方法)

個麻耗

乾燥道路を実車走行し、高速旋回を同一回数繰り返した後の、タイヤトレッド端側の陸部摩耗量

を指数評価。

排水性

WET路面を実車コーナリング、ハイドロブレーニングテストした際の、横加速度制定値を指数評価。

パターンノイズ

実 単 走 行 時 の 車 内 音 (音 圧) を 測 定 し 、 指 数 秤 価 。

以上の結果を次表に示す。

なお評価結果は全て従来タイヤを100とした 場合の指数評価であり、指数大ほど良好を示す。

表

クイヤの種類	本発明タイヤ	従 来タイヤ
個 序 耗	1 2 0	1 0 0
排 水 性	1 0 0	1 0 0
パターンノイズ	1 3 0	1 0 0

以上の結果から明らかなように、本発明タイヤは、従来タイヤに比較して排水性を犠牲にすることなく旋回時の個際耗が改良され、かつパターンノイズが減少している。

[発明の効果]

込みを防止できる。この結果、 傷密耗発生の不具合を効果的に解消できるばかりか、パターンノイズを低減することができる。

さらには、上記橋斯面拡大部を設けたことによって、上記甲一陸部の周方向陸部ポリュウムを一部小さくできると共に、これに対応する周方向主流の流斯面積を一部大きくできるため、排水性が植食され、発熱によるブロックもげなども効果的に防止することができる。

したがって、本発明の空気入りラジアルタイヤによれば、排水性能及びトレッド耐久性を犠牲にすることなく旋回時における個際耗を改良し、かつパターンノイズを減少することができ、高速走行川タイヤとしてのすぐれた走行フィーリングを実現することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)は本発明の空気入りラジアルタイヤの1実施例を示すトレッド部の展開図、第1図(b)は第1図(a)におけるS部の拡大説明図、第1図(c)は同斜根説明図、第2図(a)は第

1 図(a)における A - A 線矢視断面説明図、第 2 図(b)は同B - B 線矢視断面説明図である。 また、第3 図(a)は従来の空気入りラジアル タイヤのトレッド部展開図、第3 図(b)は第3 図(a)における A - A 線矢視断面説明図を示す。

T………トレッド部

10 … 周方向主流

1 1 ... "

1 2 ... "

1 3 ... "

1 2 A ··· 清壁

1 2 B ··· "

120…清底

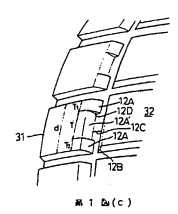
1 2 D ··· 桥断面拡大部

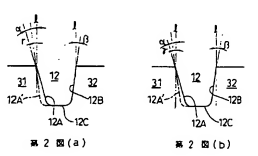
20…ラグ満

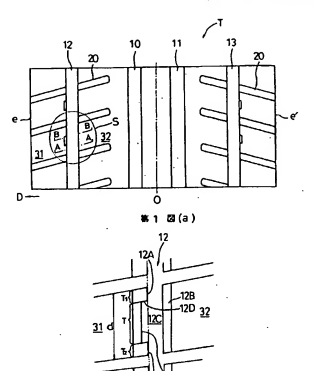
3 1 … 陸部

3 2 ... "

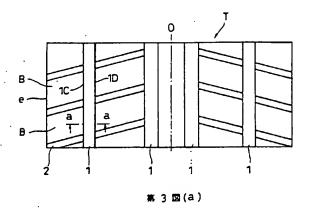
代型人 弁理士 三 好 秀 和







第1四(b)



D-



無 3 型(b)